

מתמטיקה 55004 לתלמידי לוגיסטיקה

פרק 10 - חשבון דיפרנציאלי - נגזרות ומשיקים

תוכן העניינים

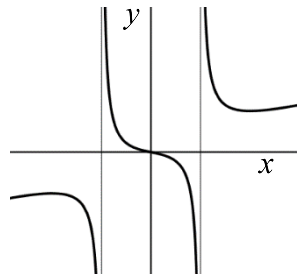
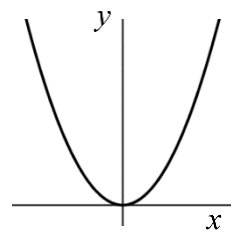
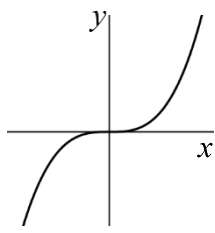
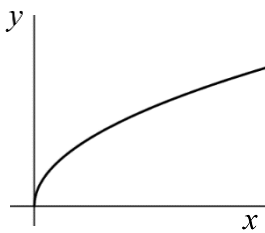
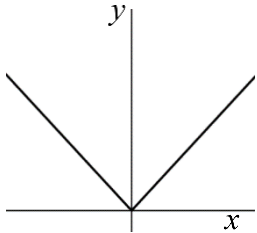
1	.קדמה כללית
2	.גזרת פונקציות
8	.מציאת שיפוע המשיק לגרף הפונקציה.....
9	.מציאת משוואת המשיק לגרף הפונקציה.....
12	.שאלות עם פרמטרים
14	.שאלות העוסקות במציאת משוואת משיק מנוקודה חיצונית

הקדמה כללית:

סיכום כללי:

פונקציות נפוצות:

: $f(x) = |x|$: הפונקציה $f(x) = \sqrt{x}$: הפונקציה $f(x) = x^3$: הפונקציה $f(x) = x^2$



פונקציה עם מכנה, למשל: $f(x) = \frac{5x^3 + 4x}{x^2 - 1}$

שיעור של פונקציה:

- השיפוע m של פונקציה $f(x)$ בנקודה $A(x_1, y_1)$ שעלה הפונקציה הוא ערך הנגזרת בנקודה $A(x_1, y_1)$, כלומר: $m = f'(x_1)$.
- השיפוע של המשיק לפונקציה $f(x)$ בנקודה $A(x_1, y_1)$ שעלה הפונקציה שווה לשיפוע הפונקציה בנקודה $A(x_1, y_1)$.
- משוואת המשיק לפונקציה $f(x)$ בנקודה $A(x_1, y_1)$ שעלה מתקבלת על ידי הנוסחה $y - y_1 = m(x - x_1)$. כלומר ישר: $y - y_1 = m(x - x_1)$.

הנגזרת:

לכל פונקציה $f(x)$ קיימת פונקציה, הנקראת פונקציית הנגזרת (או רק "הנגזרת") ומסומנת $f'(x)$, המתקבלת ממנה על פי כללי הגזירה.

גזרת פונקציות:

סיכום כללי:

כללי הגזירה:

- כלל גזירה מס' 1 : $f(x) = x^n \Rightarrow f'(x) = n \cdot x^{n-1}$
- כלל גזירה מס' 2 (כפל בקבוע) : $f(x) = ax^n \Rightarrow f'(x) = n \cdot ax^{n-1}$
- כלל גזירה מס' 3 (נגזרת של קבוע) : $f(x) = a \Rightarrow f'(x) = 0$
- כלל גזירה מס' 4 (סכום והפרש) : $f(x) = u \pm v \Rightarrow f'(x) = u' \pm v'$
- כלל גזירה מס' 5 (פונקציה מורכבת) : $f(x) = u^n \Rightarrow f'(x) = n \cdot u^{n-1} \cdot u'$
- כלל גזירה מס' 6 (נגזרת של $\frac{1}{x}$) : $f(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{x^2}$
- כלל גזירה מס' 7 (מכפלה) : $f(x) = u \cdot v \Rightarrow f'(x) = u'v + uv'$
- כלל גזירה מס' 8 (מנה) : $f(x) = \frac{u}{v} \Rightarrow f'(x) = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
- כלל גזירה מס' 9 (שורש) : $f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

שאלות:

1) גזור את הפונקציות הבאות :

$$f(x) = x^2 \quad \text{ג.} \qquad f(x) = x^7 \quad \text{ב.} \qquad f(x) = x^3 \quad \text{א.}$$

$$f(x) = x^{-1} \quad \text{ד.} \qquad f(x) = x^{-3} \quad \text{ה.} \qquad f(x) = x \quad \text{צ.}$$

$$f(x) = x^{\frac{3}{4}} \quad \text{ט.} \qquad f(x) = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{ח.} \qquad f(x) = x^{\frac{1}{2}} \quad \text{ז.}$$

2) גזור את הפונקציות הבאות :

$$f(x) = \frac{1}{2}x^4 \quad \text{ג.} \qquad f(x) = 3x^7 \quad \text{ב.} \qquad f(x) = 2x^3 \quad \text{א.}$$

$$f(x) = 3x^{-2} \quad \text{ד.} \qquad f(x) = 8x \quad \text{ה.} \qquad f(x) = \frac{x^6}{7} \quad \text{צ.}$$

$$f(x) = \frac{x^{\frac{2}{3}}}{3} \quad \text{ט.} \qquad f(x) = 6x^{\frac{1}{2}} \quad \text{ח.} \qquad f(x) = \frac{4}{x} \quad \text{ז.}$$

(3) גזיר את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{7}{8}x^2$$

$$f(x) = 12x^3$$

(4) גזיר את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{x^3}{6} + \frac{3x}{4} - \frac{2}{5}$$

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x + 5$$

$$f(x) = 6x^2 + 8x + 4$$

$$f(x) = 7x^2 + 23x - 6$$

$$f(x) = \frac{x^4}{8} + 67$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x^3$$

(5) גזיר את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = 3(x - x^2)^2$$

$$f(x) = (x^3 + 6)^5$$

$$f(x) = (5x - 2)^3$$

$$f(x) = \frac{2(x+1)^4}{3}$$

$$f(x) = \frac{(5-x)^3}{4}$$

(6) גזיר את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$

$$f(x) = -\frac{2}{x}$$

$$f(x) = \frac{3}{x}$$

$$f(x) = \frac{2}{3-x}$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x}$$

$$f(x) = \frac{3}{x^3}$$

$$f(x) = \frac{6}{x+5}$$

(7) גזיר את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = (5x+1)^3(x-3)$$

$$f(x) = (5x+1)(x-3)$$

$$f(x) = 3x^2 \cdot x$$

$$f(x) = x^3(6-x)^4$$

$$f(x) = x(3x+7)$$

$$f(x) = x^2 \cdot x^3$$

$$f(x) = (x-2)(2x^2+3)$$

$$f(x) = 3x^3(3x-1)$$

$$f(x) = (3x^4 - 4x)(2x^2 + 5x + 2)$$

$$f(x) = (3x-2)(x^2 + 10x)$$

$$f(x) = x(x-2)(3x-4)$$

8) גוזר את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = 2x^3(3x+5)^2 \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = (x^2 - 4)^2 \quad \text{א.}$$

$$f(x) = (x^2 + 1)^3(2x - 1)^2 \quad \text{ד.}$$

$$f(x) = (x^3 + 2)^2(x - 1)^3 \quad \text{ג.}$$

9) גוזר את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3} \quad \text{א.}$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{5x - 12} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = \frac{3x - 1}{1 + 2x} \quad \text{א.}$$

$$f(x) = \frac{3}{x^3} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{ה.}$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 8}{x - 1} \quad \text{ט.}$$

$$f(x) = \frac{x^3 - x^2}{2(1-x)} \quad \text{ט.}$$

$$f(x) = \frac{(x^2 + 3)^2}{x^2 - 2} \quad \text{ה.}$$

$$f(x) = \frac{(x-1)^2}{x+1} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \frac{x-2}{x^2 - 4} \quad \text{ז.}$$

10) גוזר את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \sqrt{x^3 - 1} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = 4\sqrt{x+1} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{א.}$$

$$f(x) = \frac{x+3}{\sqrt{x}} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = x^2\sqrt{x+3} \quad \text{ה.}$$

$$f(x) = (3x+1)\sqrt{x} \quad \text{ט.}$$

11) גוזר את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \sqrt{2x} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = \sqrt{x+1} \quad \text{א.}$$

$$f(x) = \sqrt{10 - 3x} \quad \text{ט.}$$

$$f(x) = \sqrt{3x^2 + 1} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = 3x^2 - 8\sqrt{x} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \sqrt{2x^2 + 7x} \quad \text{ה.}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x} \quad \text{ט.}$$

$$f(x) = x^2\sqrt{1-2x} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \frac{x+3}{\sqrt{1-x^2}} \quad \text{ז.}$$

$$f(x) = \frac{x\sqrt{x^2+4}}{2} \quad \text{ט.}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{3-x}{x}} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = \frac{2x^3 - x^2 + x - 5\sqrt{x}}{x\sqrt{x}} \quad \text{א.}$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 7}{\sqrt{x^2 - 5}} \quad \text{ט.}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{1+x^2}{1-x}} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{x-1} . \text{טו}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x-1} . \text{טו}$$

12) גזיר את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{x-2a}{x-4a} . \text{א}$$

$$f(x) = \frac{ax^2}{3} - \frac{x}{b} + c . \text{ב}$$

$$f(x) = ax^4 - bx . \text{ג}$$

$$f(x) = a\sqrt{bx^2 + c} . \text{ט}$$

13) גזיר פעמיים את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{2x+10} . \text{ב}$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + 4}{2x} . \text{ג}$$

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 4} . \text{ט}$$

$$f(x) = \frac{2x^2}{(x+1)^2} . \text{א}$$

$$f(x) = \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^3 . \text{ו}$$

$$f(x) = \frac{x^3}{(x+1)^2} . \text{ט}$$

תשובות סופיות:

1. $-\frac{1}{x^2}$. א $-\frac{3}{x^4}$. ב 1. ג. $2x$ 2. ה. $7x^6$ 3. א. $3x^2$ (1)

4. ב. $\frac{3}{4\sqrt[4]{x}}$ 5. ג. $\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$ 6. ה. $\frac{1}{2\sqrt{x}}$

7. א. $\frac{6x^5}{7}$ 8. ג. $2x^3$ 9. ב. $21x^6$ 10. א. $6x^2$ (2)

11. ב. $\frac{2}{9\sqrt[3]{x}}$ 12. ג. $\frac{3}{\sqrt{x}}$ 13. ה. $-\frac{4}{x^2}$ 14. ה. $-\frac{6}{x^3}$ 15. א. 0 (3)

16. א. $0.5x^3$ 17. ב. $x-3x^2$ 18. ג. $12x+8$ 19. ד. $14x+23$ 20. א. $x^3 - \frac{x^2}{2} + \frac{3}{4}$ 21. ב. $3x^2 + 4x - 3$ (4)

22. א. $6(x-x^2)(1-2x)$ 23. ב. $15x^2(x^3+6)^4$ 24. ג. $15(5x-2)^2$ (5)

25. ב. $\frac{8(x+1)^3}{3}$ 26. ג. $-\frac{3}{4}(5-x)^2$ 27. ד. $-\frac{2x-3}{(x^2-3x)^2}$ 28. א. $-\frac{9}{x^4}$ 29. ג. $-\frac{2}{x^3}$ 30. ב. $\frac{2}{x^2}$ 31. ה. $-\frac{3}{x^2}$ (6)

32. א. $x^2(6-x)^3(18-7x)$ 33. ב. $(5x+1)^2(20x-44)$ 34. ג. $10x-14$ (7)

35. א. $6x^2-8x+3$ 36. ב. $36x^3-9x^2$ 37. ג. $6x+7$ 38. ד. $5x^4$ 39. א. $9x^2$ (8)

40. ב. $36x^5+75x^4+24x^3-24x^2-40x-8$ 41. ג. $9x^2+56x-20$ (9)

42. ד. $9x^2-20x+8$ (10)

43. א. $3(x-1)^2(x^3+2)(3x^3-2x^2+2)$ 44. ב. $30x^2(x+1)(3x+5)$ 45. ג. $4x(x^2-4)$ (11)

46. ד. $2(2x-1)(x^2+1)^2(8x^2-3x+2)$ (12)

47. א. $\frac{(x-4)(x+2)}{(x-1)^2}$ 48. ב. $\frac{8x}{(x^2+3)^2}$ 49. ג. $\frac{5x^2-24x-5}{(5x-12)^2}$ 50. ד. $\frac{5}{(1+2x)^2}$ (13)

51. א. $\frac{x^2+2x-3}{(x+1)^2}$ 52. ב. $-\frac{9}{x^4}$ 53. ג. $-\frac{1}{x^2}$

54. ד. $-\frac{1}{(x+2)^2}$ (14) 55. א. $-x$ (15) 56. ג. $\frac{2x(x^2+3)(x^2-7)}{(x^2-2)^2}$ (16)

$$\frac{x(5x+12)}{2\sqrt{x+3}} \cdot \text{ט} \quad \frac{9x+1}{2\sqrt{x}} \cdot \text{ט} \quad \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3-1}} \cdot \text{ט} \quad \frac{2}{\sqrt{x+1}} \cdot \text{ט} \quad \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \text{א} \quad (10)$$

$$\frac{x-3}{2x\sqrt{x}} \cdot \text{ו}$$

$$\frac{4x+7}{2\sqrt{2x^2+7x}} \cdot \text{ט} \quad -\frac{3}{2\sqrt{10-3x}} \cdot \text{ט} \quad \frac{3x}{\sqrt{3x^2+1}} \cdot \text{ז} \quad \frac{1}{\sqrt{2x}} \cdot \text{ט} \quad \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \cdot \text{א} \quad (11)$$

$$\frac{1-3x}{(1-x^2)^{1.5}} \cdot \text{ט}, \quad \frac{x^2+2}{\sqrt{x^2+4}} \cdot \text{ט} \quad -\frac{1}{2x\sqrt{x}} \cdot \text{ט} \quad \frac{2x-5x^2}{\sqrt{1-2x}} \cdot \text{ז} \quad 6x-\frac{4}{\sqrt{x}} \cdot \text{ו}$$

$$\frac{-x^2+2x+1}{2(1-x)^{1.5}\sqrt{1+x^2}} \cdot \text{ז} \quad -\frac{3}{2x\sqrt{3x-x^2}} \cdot \text{ט} \quad 3\sqrt{x}-\frac{1}{2\sqrt{x}}-\frac{1}{2x\sqrt{x}}+\frac{5}{x^2} \cdot \text{א}$$

$$\cdot -\frac{x+3}{2(x-1)^2\sqrt{x+1}} \cdot \text{ט} \quad -\frac{x+1}{2\sqrt{x}(x-1)^2} \cdot \text{ט} \quad \frac{x^3-17x}{(x^2-5)^{1.5}} \cdot \text{ט}$$

$$\cdot \frac{abx}{\sqrt{bx^2+c}} \cdot \text{ט} \quad \frac{-2a}{(x-4a)^2} \cdot \text{ז} \quad \frac{2ax}{3}-\frac{1}{b} \cdot \text{ט} \quad 4ax^3-b \cdot \text{א} \quad (12)$$

$$\cdot f'(x)=\frac{2x^2-8}{4x^2}, f''(x)=\frac{4}{x^3} \cdot \text{א} \quad (13)$$

$$\cdot f'(x)=\frac{2x^2+20x-62}{(2x+10)^2}, f''(x)=\frac{448}{(2x+10)^3} \cdot \text{ט}$$

$$\cdot f'(x)=\frac{4x}{(x+1)^3}, f''(x)=\frac{4(1-2x)}{(x+1)^4} \cdot \text{ז}$$

$$\cdot f'(x)=\frac{x^2(x^2-12)}{(x^2-4)^2}, f''(x)=\frac{8x(x^2+12)}{(x^2-4)^3} \cdot \text{ט}$$

$$\cdot f'(x)=\frac{x^2(x+3)}{(x+1)^3}, f''(x)=\frac{6x}{(x+1)^4} \cdot \text{ט}$$

$$f'(x)=-\frac{6(x+1)^2}{(x-1)^4}, f''(x)=\frac{12(x+1)(x+3)}{(x-1)^5} \cdot \text{ו}$$

מציאת שיפוע המשיק לגרף הפונקציה:

שאלות:

14) מצא את שיפוע הפונקציה $f(x) = 2x^3 - 7x$ בנקודת $(2, 2)$.

15) מצא את שיפוע הפונקציה $f(x) = \frac{1}{x^2 - 3}$ בנקודת $x = -2$

16) מצא את שיפוע המשיק לפונקציה $f(x) = 4\sqrt{x}$ בנקודת $x = 1$.

תשובות סופיות:

$$m = 17 \quad (\mathbf{14})$$

$$m = 4 \quad (\mathbf{15})$$

$$m = 2 \quad (\mathbf{16})$$

מציאת משוואת המשיק לגרף הפונקציה:

שאלות:

17) מצא את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = 2(4x+3)^3$ בנקודת $x=-1$.

18) מצא את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = \frac{8}{x+1}$ בנקודת $y=2$.

19) מצא את משוואות המשיקים לפונקציה $f(x) = x^2 - 2x - 8$ בנקודות החיתוך שלה עם ציר ה- x .

20) מצא את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = x^4 - 2x^2$ שSHIPOUO 2.

21) מצא את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = \frac{x^3 + 3x - 1}{x^2 - 2}$ בנקודת שבה $x=1$.

22) נתון כי הישר $3x - 2y = 3$ משיק לגרף הפונקציה $f(x) = 3\sqrt{x}$.
מצא את נקודת ההשקה.

23) מצא את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = \frac{1}{x} + \sqrt{x}$ בנקודת $x=1$.

24) מצא את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = 3x^2 - 8\sqrt{x}$ בנקודת $x=4$.

25) נתונה הפונקציה הבאה $f(x) = 4x - 2\sqrt{x}$.
א. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה המקביל לישר $f(x) = 3x - \frac{1}{2}$.
ב. מצא את נקודת החיתוך של המשיק עם ציר ה- x .

26) מצא את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = \frac{4}{\sqrt{x-1}}$ שSHIPOUO 2.

27) מצא את משוואות המשיק לפונקציה $f(x) = \frac{x-3}{\sqrt{x^2-x+2}}$ בנקודת שבה $x=2$.

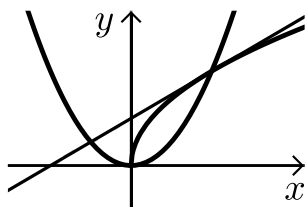
28) מצא את משוואות המשיקים לפונקציה $f(x) = \frac{1}{3x^3}$ היוצרים עם הכוון החיובי של ציר ה- x זווית של 135° .

29) מצא את משוואת המשיקים המשותפים לפונקציות הבאות: $y = x^2$, $y = -\frac{1}{4}x^2 - 5$

30) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{\sqrt{x^2+3}}{x}$ ונתנו הישר: $y = 2x$.

- א. מצא את נקודת החיתוך של הפונקציה והישר הנמצאת בربיע הראשון.
- ב. מצא את משוואות המשיק לגרף הפונקציה בנקודת שמוצאת בסעיף הקודם.
- ג. חשב את השטח שנוצר בין המשיק והצירים.

31) באIOR שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות: $f(x) = \sqrt{x}$, $g(x) = x^2$



- א. מצא את נקודות החיתוך של הגרפים.
- ב. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ העובר דרך נקודת החיתוך שמצאת הנמצאת בربיע הראשון.
- ג. מצא את נקודת החיתוך הנוספת של המשיק שמצאת עם גרף הפונקציה $g(x)$.

תשובות סופיות:

$$y = 24x + 22 \quad (17)$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 3\frac{1}{2} \quad (18)$$

$$y = 6x - 24, y = -6x - 12 \quad (19)$$

$$y = 2x - 3 \quad (20)$$

$$y = -12x + 9 \quad (21)$$

$$(1, 3) \quad (22)$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 2\frac{1}{2} \quad (23)$$

$$y = 22x - 56 \quad (24)$$

$$\left(\frac{1}{3}, 0 \right) . \text{ב} \quad y = 3x - 1 . \text{א} \quad (25)$$

$$y = -2x + 8 \quad (26)$$

$$y = \frac{11}{16}x - \frac{15}{8} \quad (27)$$

$$y = -x + 1\frac{1}{3}, y = -x - 1\frac{1}{3} \quad (28)$$

$$y = 2x - 1, y = -2x - 1 \quad (29)$$

$$. S = 4\frac{1}{12} . \text{ג} \quad y = -1.5x + 3.5 . \text{ב} \quad (1, 2) . \text{א} \quad (30)$$

$$. (-0.5, 0.25) . \text{ג} \quad y = 0.5x + 0.5 . \text{ב} \quad (0, 0), (1, 1) . \text{א} \quad (31)$$

שאלות עם פרמטרים:**שאלות:**

32) שיפוע המשיק לפונקציה $f(x) = ax^2 - 4x$ בנקודת שבה $x=3$ הוא 8.
מצא את ערכו של הפרמטר a ואת משוואת המשיק.

33) נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{ax}$ ($a > 0$).
המשיק לפונקציה בנקודת שבה $x=\frac{1}{2}$ הוא בעל שיפוע 1.
מצא את ערך הפרמטר a .

34) נתונה הפונקציה $y = x^3 + a\sqrt{x}$ (a פרמטר).
SHIPOU המשיק לגרף הפונקציה בנקודת שבה $x=1$ הוא 5.
מצא את ערך הפרמטר a .

35) נתונה הפונקציה $y = 2\sqrt{x} - \frac{A}{x}$ (A פרמטר).
SHIPOU המשיק לגרף הפונקציה בנקודת שבה $x=1$ הוא 2.
מצא את ערך הפרמטר A .

36) הישר $y = 4x + b$ משיק לגרף הפונקציה $f(x) = \frac{2}{x^2} + 3$
מצא את b ואת נקודת ההשקה.

37) שיפוע המשיק לפונקציה $f(x) = \frac{2}{ax+3}$ בנקודת שבה $x=2$ הוא -4.
מצא את ערכו של הפרמטר a ואת משוואת המשיק.

38) הישר $y = ax + \frac{1}{2}$ משיק לגרף הפונקציה $g(x) = \frac{2}{x+c}$ בנקודת $x=0$.
מצא את ערכי הפרמטרים a ו- c .

39) הישר $y = 3x$ משיק לגרף הפונקציה $f(x) = x\sqrt{x} + b$
מצא את b ואת נקודת ההשקה.

40) שיפוע המשיק לפונקציה $f(x) = \frac{a}{\sqrt{bx-1}}$ בנקודה $(1, 6)$ הוא -6 .
מצא את ערכי הפרמטרים a ו- b ואת משוואת המשיק.

41) לאילו ערכי k ישיק הימש $y = -5x + 6$ לגרף הפונקציה $y = f(x) = x^3 - 2x^2 - 4x + k$.
לכל ערך כזה של k מצא את נקודת החשקה.

42) הפונקציות $y = -\frac{1}{2}x^2 + k$ ו- $y = \frac{1}{x}$ משיקות זו לזו.
מצא את k ואת נקודת החשקה.

תשובות סופיות:

$$a = 2, y = 8x - 18 \quad (32)$$

$$a = 2 \quad (33)$$

$$a = 4 \quad (34)$$

$$A = 1 \quad (35)$$

$$(-1, 5), y = 4x + 9 \quad (36)$$

$$a = 2, y = -4x - 2 \quad (37)$$

$$a = -\frac{1}{8}, c = 4 \quad (38)$$

$$b = 4, (4, 12) \quad (39)$$

$$b = 2, a = 6, y = -6x + 12 \quad (40)$$

$$\cdot k = \frac{158}{27} : \left(\frac{1}{3}, \frac{13}{3} \right) : \text{או } k = 6 : (1, 1) \quad (41)$$

$$(1, 1), k = 1.5 \quad (42)$$

שאלות העוסקות במציאת משוואת משיק מנקודה חיצונית:

שאלות:

(43) ענה על הטעיפים הבאים:

- א. בטא באמצעות t את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = x^2 + 1$ בנקודה שבה $x = t$.
- ב. מצא את ערכיו של t אם נתון שהמשיק עובר בנקודה $(1, -1)$.

(44) מצא את משוואות המשיקים לגרף הפונקציה $f(x) = 5x - x^2$ העוברים דרך הנקודה $(3, 7)$.

(45) מצא את משוואות המשיקים לגרף הפונקציה $f(x) = x^2 + 5x - 6$ העוברים דרך הנקודה $(0, -10)$.

(46) מצא את משוואות המשיקים לגרף הפונקציה $f(x) = 12x - x^3$ העוברים דרך הנקודה $(2, 24)$.

(47) מצא את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ העובר בנקודה $(3, 0)$.

(48) מצא משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ אם ידוע שטח המשולש שהוא יוצר עם הצירים הוא 4.5 יחידות שטח.

(49) מצא את משוואות המשיקים לגרף הפונקציה $f(x) = \frac{2}{\sqrt{x-2}}$ העוברים דרך הנקודה $(3, 2)$.

תשובות סופיות:

$$\text{ב. } t = 0, -2 \quad y = 2tx - t^2 + 1 \text{ . נ } \quad (43)$$

$$y = x + 4 , \quad y = -3x + 16 \quad (44)$$

$$y = 9x - 10 , \quad y = x - 10 \quad (45)$$

$$y = 12x , \quad y = -15x + 54 \quad (46)$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 1\frac{1}{2} \quad (47)$$

$$y = -\frac{1}{16}x + \frac{3}{4} \quad (48)$$

$$y = -x + 5 \quad (49)$$